Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	-
09/692,507	ABBOTT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tadesse Hailu	2173	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON .	·						
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (C	NE SUBCLA	SS PER BLOCK)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
_	71	5		744	715	734	748									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			CLASSIFICATION	706	45	46	47	61								
Ģ	0	9	G	5/00	709	201	202	203								
				1							- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				
				1												
				1			9		*							
				1												
Tadesse Hailu 11/12/04 (Assistant Examiner) (Date)					VIOND . MARY E		Total Claims Allowed:									
(Assistant Examiner) (Date) Brian Millian 11-15-04 (Legal Instruments Examiner) (Date)					1-15-04 Date)		BTUN	_	O. Print C	O.G. Print Fig						

(ARTEUNIT 2173 (Bate)
15 No. 2004

				·· ·		
Claim	s renumbered in the	same order as pres	sented by applicant	☐ CPA	T.D.	□ R.1.47
Final	Final	Final	Final	Final	Final	Final
1 1	30 31	150 61	4 1	121	65 151	95 181
2 2	31 32	6 2 63	163 92	122	66 152	96 182
3 3	32 33	63	164 93	123	67 153	97 183
4 4	33 34	64	94	42 124	68 154	98 184
5 5	34 35	65	95	7 125	69 155	99 185
6 6	132 36	66	96	§ 126	70 156 71 157	106 186
10 7	37 37	67	97	9 127		10/ 187
8	35 38	68	98	128	72 158	102 188
11 9	133 39	69 70	99	129	73 159	(03 189
12 10	134 40	70	100	130	74 160	104 190
13 11	135 41	71	101	45 131	75 161	105 191
14 12	136 42	72	102	46 132	76 162	106 192
15 13	137 43	151 73	103	4-7 133	77 163	07 193
16 14	36 44	74 75	104	48 134	18 164	108 194
17 15	138 45	<u> </u> 75	105	49 135	79 165	109 195
18 16	38 46	152 76	106	<i>50</i> 136	80 166	110 196
19 17	39 47	159 77	107	5 / 137	81 167	/) / 197
20 18	40 48	7/8	108	52 138	82 168	112 198
21 19	41 49	79	109	53 139	83 169	113 199
22 20	139 50	153 80	110	54 140	84 170	114 200
23 21	140 51	81	111	55 141	<i>85</i> 171	115 201
24 22	141 52	160 82	112	56 142	86 172	116 202
25 23	142 53	161 83	113	57 143	87 173	117 203
43 24	143 54	154 84	14	57 143 58 144	88 174	118 204
26 25	149 55	15.5 85	15	59 145	89 175	119 205
44 26	144 56	156 86	16	60 146	90 176	120 206
131 27	14.5 57	157 87	117	6/ 147	91 177	121 207
27 28	146 58	158 88	18	62 148	92 178	122 208
28 29	14 7 59	162 89	1 9	63 149	93 179	123 209
29 30	148 60	90	120	64 150	94 180	124 210

1

Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/692,507	ABBOTT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tadesse Hailu	2173	

		18	SSUE C	LASSIFIC	CATIO	N						
	ORIGINAL				CROS	S REFEREN	CE(S)		7			
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
					1 1			1 2 2				
INTERNATION	ONAL CLASSIFICATION											
	1						W		. 18			
	1					, Y			181			
	1											
	1			X		0	9					
	/					-		100	*-			
(Ass	sistant Examiner) (Dat	e)	×.		*	. 3	Total Cla	ims Allov	ved:			
(Legal Instruments Examiner) (Date)			(Pri	mary Examiner)	O. Print C	O.G. Print Fig						
Claim	s renumbered in the	same orde	er as preser	nted by applica	ant 🔲	CPA			☐ R.1.4			

	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
125	211	-		241			271			301			331			361			391
126	212			242			272			302			332			362		-	392
127	213	i		243			273			303			333			363			393
128	214			244			274			304			334		_	364			394
129	215			245			275			305			335			365			395
130	216			246			276			306			336			366			396
165	217			247			277			307			337			367			397
166	218			248			278			308			338			368			398
167	219			249			279			309			339	0		369			399
168	220			250			280			310			340			370			400
	221			251			281			311			341			371			401
	222			252			282			312			342			372			402
	223			253			283			313	ĺ		343			373			403
	224			254			284			314			344			374			404
	225			255			285			315			345			375			405
	226			256			286			316			346			376			406
	227			257			287			317	Ì		347		_	377			407
	228			258			288			318			348			378			408
	229			259			289			319			349			379			409
	230			260			290			320	ı	_	350			380			410
	231			261			291			321			351			381			411
	232			262			292	[322			352			382			412
	233			263			293			323			353			383			413
	234			264			294	i		324			354			384			414
	235		7-3	265			295			325			355		1000	385			415
	236			266			296			326	Ì		356			386			416
	237			267			297	ĺ		327			357			387			417
	238			268			298			328	1		358			388			418
	239			269			299			329			359			389			419
	240			270			300			330			360			390			420